

PROJEKTLISTE

Bauten

- 2024- Umbau und energetisch denkmalgerechte Sanierung der Kinder- und Jugendeinrichtung
10243 Berlin, Singerstraße 22
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
Architekt: D/FORM Gesellschaft für Architektur + Städtebau mbH
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-8);
- 2024- Neubau eines Mehrfamilien-Wohnhauses
10115 Berlin-Mitte
Architekt: Kiskan Kaufmann+Venturo ZT GmbH, Wien
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-8);
- 2023 KaDeWe, Berlin, Verkaufsfläche 1.OG BALENCIAGA men
Tauentzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: BALENCIAGA GERMANY GMBH Unter den Linden 21 10117 BERLIN
Store-Konzept: BALENCIAGA, Paris
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2023- Neubau Busbahnhof Martinsried, 82152 Martinsried Gemeinde Planegg
Bauherr: Gemeinde Planegg
Architekt: Gruber+Popp Architekt:innen BDA
Tragwerksplanung: schlaich bergemann und partner,
Projektsteuerung: baustein GmbH
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung+Lichtplanung (HOAI LP 1-8);
- 2022/2023 Dolce&Gabbana Store, Kurfürstendamm 183, 10707 Berlin,
Bauherr: Dolce&Gabbana Germany GmbH, München
Store-Konzept: D&C, Italien; Technische Gebäudeausrüstung: GTEC, Italien;
GU: sms Shop Maintenance & Services GmbH
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2022/2023 KaDeWe, Berlin, Verkaufsfläche 3.OG DIOR_shoes
Tauentzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: Christian Dior GmbH, Pforzheim;
Store-Konzept: Christian Dior Couture, Paris;
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2022- ITDZ Migration Readiness, Ertüchtigung IT-Räume verschiedener Bürodienstgebäude in Friedrichshain-Kreuzberg
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
Architekt: Walter Nauerschnig Architekten
Bestandsaufnahme Gebäudetechnik, Entwurf, Planung und Objektüberwachung Klimatechnik (HOAI LP 1-8);
- 2022/2023 Neubau Gemeindesaal 12621 Berlin-Kaulsdorf
Bauherr: evangelische Kirchengemeinde Kaulsdorf
Architekt: BvdM Architekten
Konzept Technische Ausrüstung;

- 2022 KaDeWe, Berlin, Verkaufsfläche EG BALENCIAGA
Tautenzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: BALENCIAGA GERMANY GMBH Unter den Linden 21 10117 BERLIN
Store-Konzept: BALENCIAGA, Paris
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2021 Mehrfamilienhaus, Sanierung und Dachaufstockung
Berlin Charlottenburg
Bauherr: privat
Architekt: Arge Stupperich-Halisch, Berlin
**Bestandsaufnahme und Bewertung Gebäudetechnik,
Sanierungs- und Erweiterungskonzept Technische Gebäudeausrüstung;**
- 2021 KaDeWe, vier Verkaufsflächen im KaDeWe Berlin,
Tautenzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: DIOR, DOLCE&GABBANA, BALMAIN
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2018/2019 DIOR, zwei Verkaufsflächen im KaDeWe Berlin,
Tautenzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: Christian Dior GmbH, Pforzheim;
Store-Konzept: Christian Dior Couture, Paris;
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2016-2018 Neubau JFE-Betonoase [Jugend-, Freizeit- und Familienzentrum]
Dolgenseestraße 60a, 10319 Berlin-Lichtenberg
Bauherr: Bezirksamt Lichtenberg von Berlin
Architekt: Gruber+Popp Architekten BDA
Tragwerksplanung: schlaich bergemann und partner
Ausstellung „**da! Architektur in und aus Berlin**“ 2020
**Gutachterverfahren
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-8);**
- 2016 Dolce&Gabbana, vier Verkaufsflächen im KaDeWe Berlin,
Tautenzienstraße 21-24D-10789 Berlin
Bauherr: Dolce&Gabbana S.r.l Italy;
Konzept: D&C Italien; Technische Gebäudeausrüstung: GTEC, Italien;
Kontaktarchitekt: Matthias Barth, München;
Örtliche Bauleitung (LP 8);
- 2014 Sanierung und Umbau der Sanitärräume des Johann-Trollmann-Boxcamps
10961 Berlin-Kreuzberg
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
Architekt: Roger Liehr
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2013-2019 Neubau von Pflegewohnungen für AIDS-kranken Menschen
Bauherr: ZIK – zuhause im Kiez gGmbH
Architekt: ARGE Haertwig-Rozynski-Sturm Architekten
Tragwerksplanung: Dr.-Ing. Christian Müller GmbH
Ausstellung „**da! Architektur in und aus Berlin**“ 2020
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-9);

- 2011-2015 Neubau Straßenbahnhaltestelle Berlin Hauptbahnhof
 Bauherr: Berliner Verkehrsbetriebe BVG
 Architekt: Gruber+Popp Architekten BDA
 Tragwerksplanung: schlaich bergemann und partner,
Finsterwalder Ingenieurbaupreis 2017, Anerkennung,
 Ausstellung „da! Architektur in und aus Berlin“ 2017
Planung und Objektüberwachung Technische Ausrüstung (HOAI LP 1-8);
- 2011-2012 Dolce&Gabbana Store, Kurfürstendamm 187, 10707 Berlin,
 Bauherr: Dolce&Gabbana Germany GmbH, München
 Store-Konzept: D&C, Italien
 Architekt Ausschreibung und Bauüberwachung: Matthias Barth, München
 Technische Gebäudeausrüstung: GTEC, Italien
Ausschreibung und Bauüberwachung Technische Gebäudeausrüstung (HOAI LP 6-8);
- 2010-2012 An- und Umbau Schulgebäude Annie Heuser Schule, Freie Waldorfschule in Berlin
 Charlottenburg-Wilmersdorf,
 Bauherr: Annie-Heuser-Schule e.V.
 Architekt: Dipl.-Ing. Sigismund Sliwinski
 Tragwerksplanung: Dr.-Ing. Christian Müller
Planungs- und Beratungsleistungen Technische Gebäudeausrüstung;
- 2010-2011 Infopavillon Friedhof der Märzgefallenen,
 Bauherr: Paul Singer e.V., Verein für soziale, politische und kulturelle Bildung
 Architekt: Mola+Winkelmüller Architekten GmbH BDA
Planungs- und Beratungsleistungen Technische Gebäudeausrüstung;
- 2009-2011 St. Elisabeth Kirche (Berlin) mit Villa Elisabeth,
 Instandsetzungs- und Umbaumaßnahmen zur Gewährleistung ganzjähriger Nutzung
 als Kirche, Veranstaltungs- und Konzertsaal
 Bauherr: Evangelische Kirchengemeinde Sophien
 Architekt: Klaus Block, Prof. Dipl.-Ing. Architekt BDA
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);
- 2009-2010 Dokumentationszentrum NS-Zwangsarbeit,
 Herrichtung Baracke 13 als Architekturzeugnis/Exponat;
 Köllnische Straße 12-17, 12439 Berlin
 Bauherr: Stiftung Topografie des Terrors
 Architekt: AVP-Architekten, BDA
 Bauhistorische Gutachter: Schulz & Drieschner, Berlin
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-9);
- 2009-2012 Neubau Wohnhaus im Dol, Berlin-Dahlem
 Bauherr: privat
 Architekt: Philipp Jamme, Dipl.-Ing. Architekt BDA
 Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
 Landschaftsarchitekten: Lützwow 7 Garten- und Landschaftsarchitekten, Berlin
Entwurf, Planung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2009-2018 KITA menschenkinder + Familienzentrum,
 Fürstenwalder Straße 30, 10243 Berlin-Friedrichshain
 TEILOBJEKTE: *Energetische Sanierung* (2009: LP 1-3, 2015-2016: LP 4-8);
Ausweichquartier für KITA (2015-2016); *Innensanierung* (2015-2018)
 Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
 Architekt: werk A architektur
 Tragwerksplanung: Lossen Ingenieure
Entwurf Planung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);

- 2009-2016 Sturmflutschutz Greifswald, Sperrwerk Greifswald-Wieck, Betriebsgebäude;
17493 Greifswald
Bauherr: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde
Gesamtplanung: Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH,
Deutscher Ingenieurbaupreis 2016
Architekt: Frank-Milenz-Rabenseifner, Greifswald
Entwurf, Planung Heizung Lüftung Sanitär (HOAI LP 1-8);
- 2008-2010 Sanierung und Umbau der Kindertagesstätte Marchlewskistraße 25d-e
10243 Berlin-Friedrichshain zur Auftragsschule für autistische SchülerInnen und zum
Begegnungszentrum Integral e.V.
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
Architekt: AVP-Architekten, BDA
Tragwerksplanung: IB Kleinke
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2008-2009 Umnutzung Evangelisches Altenpflegeheim & Wohnheim für geistig behinderte
Erwachsene zu einem Integrationshotel mit Restaurant und Pavillon
Ackerstraße 136/137, Berlin-Wedding
Grundlagenermittlung
Neubau Pavillon (Cafeteria)
Bauherr: Verein Schrippenkirche e.V.
Architekt: Steiner Weißenberger Architekten, Berlin
Tragwerksplanung: Heider-Ingenieure
Entwurf, Planung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-5);
- 2003-2008 "Stadthafen Malchow" (Meckl.), **Landesbaupreis M-V 2010, Anerkennung**
Bauherr: Stadt Malchow
Städtebaulicher Entwurf: Büro Steidle + Partner, München
Errichtung Hafenbecken, Straßenbau, Freianlagen und Neubau Hafenmeisterei
Tragwerksplanung: Ing.-Büro AbTiWa
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
**Gesamtvorhaben: Entwurf, Objektplanung, Objektüberwachung
Neubau Hafenmeisterei: Entwurf, Planung, Objektüberwachung und
Gebäudetechnik (HOAI LP 1-9);**
- 2005-2007 Sanierung Kindertagesstätte Fredersdorfer Straße 6, Berlin-Friedrichshain
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
Architekt: blaufisch Architekten, Dipl.-Ing. M. Rénatus, Berlin
Tragwerksplanung: ifb, frohloff, staffa, kühl, ecker Tragwerksplanung
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-8);
- 2004-2007 Neubau Waldorfkindergarten, Berlin Prenzlauer Berg
Bauherr: Waldorfkindergarten Prenzlauer Berg e.V.
Architekt: Prof. Benedict Tonon, Berlin
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Gebäudetechnik (HOAI LP 1-9);
- 2001-2003 Umnutzung der Eliaskirche (Berlin) zum Kinder&Jugend Museum Prenzlauer Berg;
Bauherr: Kinder&Jugend Museum Prenzlauer Berg gGmbH
Architekt: Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Tragwerksplanung: Dierks Babilon und Voigt Beratende Ingenieure
**24.06.2009 Nationaler Preis für integrierte Stadtentwicklung und Baukultur
Sonderpreis Kategorie 4, Chancen schaffen und Zusammenhalt stärken
„da! Architektur in und aus Berlin“ 2005
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);**

- 2001-2002 "Haus der eingespiegelten Erinnerungen"
Wohnhausneubau Berlin-Schwanenwerder
Bauherr: privat
Architekt: NÄGELIARCHITEKTEN Prof. Walter Nägeli - Dipl. Ing. Gudrun Sack
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Entwurf, Planung und technische Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-7, 8-anteilig);
- 2002 Sanierung Einfamilienhaus Berlin-Zehlendorf, erbaut 1923, Entwurf Richard Neutra / Erich Mendelsohn
Bauherr: privat
Sanierung, Architekt: Pitz & Hoh, Werkstatt für Architektur und Denkmalpflege
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);
- 2000-2001 Wohnhausneubau Berlin-Kladow
Bauherr: privat
Architektin: Prof. Ingeborg Kuhler, BDA
Tragwerksplanung: Ingenieurbüro für Bauwesen Michael Schulze
Landschaftsarchitekten: Thomanek+Duquesnoy
„da! Architektur in und aus Berlin“ 2002
Entwurf, Planung und Objektüberwachung Haustechnik (HOAI LP 1-9);
- 1989-1990 Regenüberlaufbecken Wildenbruchstraße in Berlin-Neukölln
Bauherr: Berliner Wasserbetriebe
Vorplanung;
- 1984-1989 Kläranlagenneubau Schönerlinde bei Berlin
Bauherr: VEB WAB Berlin
Errichtung Einlauf, Rechengebäude, Sandfang, Eindicker, Werkwohnungsbau;
Objektüberwachung Bauliche Anlagen und Technische Ausrüstung + Probebetrieb;

Wettbewerbe, fachspezifische Beiträge:

- 2019 Begegnungszentrum Zuversicht
Brunsbütteler Damm 312, Berlin-Spandau
Nicht offener Realisierungswettbewerb
GRUBER + POPP ARCHITEKTEN BDA, Berlin
Gebäudetechnik;
- 2016 Neubau JFE-Betonoase [Jugend-, Freizeit- und Familienzentrum]
Dolgenseestraße 60a, 10319 Berlin-Lichtenberg
Konkurrierendes Gutachterverfahren
1.Preis GRUBER + POPP ARCHITEKTEN BDA, Berlin
Gebäudetechnik;
- 2013 Erweiterung der Feuerwache Glienicke-Nordbahn,
Planungsstudie,
werk A architektur,
Gebäudetechnik;
- 2013 Neubau Laborgebäude des Abwasserinstituts der Stadtentwässerung Köln,
Realisierungswettbewerb,
Raum 317 Architekten, Klaus Lehnert, Peter Bayerer, Berlin,
Gebäudetechnik;
- 2012 Neubau eines 5-zügigen Gymnasiums sowie einer Dreifeldsporthalle
am Standort Telemannstraße in Leipzig
Gruber+Popp Architekten BDA,
Energiekonzept;
- 2012 Neubau Zweifeldsporthalle Grundschule am Karpfenteich,
Berlin Steglitz-Zehlendorf
werk A architektur,
Gebäudetechnik;
- 2011 Neues Bauhaus – Museum Weimar,
internationaler offener, 2-phasiger Wettbewerb
Prof. Ingeborg Kuhler, Architektin BDA
Gebäudetechnik;
- 2010 **Landesbaupreis M-V 2010, Anerkennung**
Stadthafen Malchow
Entwurf, Objektplanung, Objektüberwachung Gesamtvorhaben
- 2010 Planungswettbewerb Werkstatt für behinderte Menschen Fürstenbrunner Weg
werk A architektur
Gebäudetechnik;
- 2010 Lebenswissenschaften, Wettbewerb für HU-Labor in Berlin
büro urbane prozesse, städtebau architektur planung
Gebäudetechnik;
- 2010 Wettbewerb Neue Stadtbibliothek von Brixen
Steiner Weißenberger Architekten
Gebäudetechnik;
- 2009 Architektenwettbewerb Evangelisches Gemeindezentrum Eberswalde,
2.Preis Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Gebäudetechnik;
- 2009 Realisierungswettbewerb Integrierte Gesamtschule Rülzheim,
2.Preis Steiner Weißenberger Architekten, Berlin
Fachplanung, Energetisches Konzept;

- 2009 Realisierungswettbewerb
Umnutzung der Marienkirche in Bochum,
Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Fachplanung, Energetisches Konzept;
- 2008 Begrenzt offener Realisierungswettbewerb für Generalplaner
Bezirksbibliothek Frankfurter Allee, Berlin Friedrichshain-Kreuzberg,
Klaus Block, Dipl.-Ing. Architekt BDA
Gebäudetechnik;
- 2006 Städtebaulicher Realisierungswettbewerb „Bebauungsplan Nr.55 – Hafestraße“
der Universitäts- und Hansestadt Greifswald
2. Preis;
Arbeitsgemeinschaft Machleidt + Partner mit Staehr Architekten
und bgmr Landschaftsarchitekten
Stadttechnik + Solares Bauen: Arge Prof. Dr. H.Tepasse / Dr. T.Löber;
- 2005 Europaweiter offener einstufiger, zweiphasiger Wettbewerb "Erweiterung der
Kunsthalle Bremen"; heide von beckerath alberts architekten
Gebäudetechnik und Ökologie;
- 2005 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Neubau eines Institutsgebäudes und
einer Bibliothek für die ‚Kleinen Fächer‘ des FB Geschichts - und
Kulturwissenschaften der Freien Universität Berlin", Ankauf;
Steidle + Partner, Berlin, Landschaftsplanung: Häfner Jiminez, Berlin
Gebäudetechnik;
- 2005 Beschränkter Wettbewerb "Neubau des Oberstufenzentrums Körperpflege,
Berlin"; krüger-belz-architekten
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Gebäudetechnik;
- 2004 Städtebaulicher Realisierungswettbewerb "Olympisches Dorf Leipzig 2012",
1. Preisgruppe;
Arbeitsgemeinschaft Machleidt + Partner mit Schettler + Wittenberg Architekten
und Thomanek+Duquesnoy Landschaftsarchitekten
Stadttechnik: Arge Prof. Dr. H.Tepasse / Dr. T.Löber;
- 2002 Offener Realisierungswettbewerb Deutsche Botschaft Warschau, 1.Preis;
Pea Rausch und Heinz Willems Architekten
Tragwerksplanung: PICHLER Ingenieure GmbH
Gebäudetechnik und Ökologie: Arge Prof. Dr. H.Tepasse / Dr. T.Löber;
- 2001 Städtebauliches und landschaftsplanerisches Gutachterverfahren
"Entwicklungsgebiet am Jungfernsee" (Potsdam), 2. Preis;
Steidle + Partner, München/Berlin
Stadttechnik, Wasser, Umwelt;
- 2000 Beschränkter Städtebaulicher Ideenwettbewerb "Stadthafen Malchow,
Meckl.", 1.Preis;
Steidle + Partner, München mit T.Löber (**Wasserbau**);
- 1999 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Krankenhaus Lindenhof, Neubau Kinder-
und Jugendpsychiatrie";
Heinrich Burchard, Almut Buttler, Sigismund Sliwinski - in Zusammenarbeit mit
Torsten Löber (**Haustechnik**);
- 1997 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Neubau Fachhochschule Potsdam",
2.Rundgang; U.Melzer, K.Merkel (Suhl);
Haus- und Stadttechnik;

- 1996 Beschränkter Bauwettbewerb "Mein Wunschhaus", Ankauf;
heide von beckerath alberts architekten,
Haustechnik;
- 1996 Beschränkter Realisierungswettbewerb "Erweiterungsbau
Bundesverkehrsministerium" (Berlin); Prof. Ingeborg Kuhler, Architektin BDA
Haus- und Stadttechnik;
- 1995 Beschränkter Realisierungswettbewerb "St. Joseph Krankenhaus" (Berlin);
Prof. Ingeborg Kuhler, Architektin BDA
Haus- und Stadttechnik;

Wettbewerbe, Jurytätigkeit:

- 2010 Wettbewerb "Sanierung des Rathauses Zehlendorf auf Nullheizenergieniveau"
Land Berlin, vertreten durch den Bezirk Steglitz-Zehlendorf von Berlin Abteilung
Bauen Stadtplanung und Naturschutz,
Mitglied der Jury;
- 2010 Wettbewerb "Deutsche Botschaft Maskat/Oman, Neubau Kanzlei und Residenz",
Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung, vertreten durch das Bundesamt für Bauwesen und
Raumordnung, Ref. IIIA4,
Mitglied der Jury;
- 2003 "Tatort Stadt" - Interdisziplinärer Ideenwettbewerb
für <40-jährige zum Thema Stadtbau,
Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen,
Mitglied der Jury;
- 2002 Wettbewerb "Auf IT gebaut, Bauberufe mit Zukunft für Auszubildende,
Studierende und junge Beschäftigte",
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,
Mitglied der Jury;

Wettbewerbe, fachspezifische Begleitung:

- 2019 VIADRINA COWORKING SPACE FRANKFURT (ODER)
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für TGA**
Nichtoffener Realisierungswettbewerb;
im Auftrag des Bauherrn Stiftung Europa-Universität Viadrina
Große Scharnstraße 59, 15230 Frankfurt (Oder);
- 2015 Deutscher Architekturpreis DAP 2015
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);
- 2013 Deutscher Hochschulbaupreis DHBP 2013
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);
- 2013 Deutscher Architekturpreis DAP 2013
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**
Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung,
Referat A 2);
- 2012 Deutscher Hochschulbaupreis DHBP 2012
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz**

- Vorprüfung im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, Referat A 2);
- 2008/2009 Zukunft Planen – kostengünstiges, klimagerechtes Bauen und Wohnen im Bestand,
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energieeffizienz** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Wettbewerb „Neubau Erweiterung BKA Dienstsitz Berlin-Treptow“, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung,
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energiesparendes Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Wettbewerb „BAM Labor-/Technikgebäude 8.05 Adlershof“, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung,
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energiesparendes Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Realisierungswettbewerb „BND Neubau Schule und Besucherzentrum in Berlin“
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Energiesparendes Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2006 Offener, internationaler Realisierungswettbewerb „Topographie des Terrors Berlin“ Begleitung des Wettbewerbs in der 2.Phase als **Sachverständiger für Energiesparendes Bauen** im Auftrag des BBR (Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung);
- 2000 Landschaftsplanerischer Ideen- und Realisierungswettbewerb "Wartenberger Feldmark, Hohenschönhausen" (Berlin),
Begleitung des Wettbewerbs als **Sachverständiger für Wasserwirtschaft** für den Senat von Berlin;
- 1997 Städtebaulicher Realisierungswettbewerb "Flugplatz Berlin-Gatow";
Vorprüfung der Wettbewerbskriterien **Erschließungsaufwand Stadttechnik und Regenwasserbewirtschaftung**;
- 1993-1994 Kooperatives Gutachterverfahren "Stadterweiterung Buchholz-Nord" (Berlin),
Begleitung des städtebaulichen Wettbewerbs als **Sachverständiger**,
Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse;
- 1992-1993 Kooperatives Gutachterverfahren "Stadtentwicklung Rummelsburger Bucht" (Berlin),
Begleitung des städtebaulichen Wettbewerbs als **Sachverständiger**,
Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse;
- Gutachten
- 2009 Kaiser-Friedrich-Gedächtniskirche mit Gemeindehaus,
10557 Berlin Händelallee 20+22,
Energetische Beratung und Empfehlungen zur Betriebskostenminimierung
Bauherr: Ev. Kirchengemeinde der Kaiser-Friedrich-Gedächtniskirche
- 2007 Umbau Kombination KITA-KIKRI, Marchlewskistraße 25d-e, 10243 Berlin
Friedrichshain-Kreuzberg,
Gutachten zum Sanierungsbedarf Technische Gebäudeausrüstung
Bauherr: Bezirksamt Friedrichshain/Kreuzberg, Berlin
- 2004 Umbau der Erdgeschossräume Chausseestraße 106 in Berlin-Mitte zur Diskothek,
Nachweis der Be- und Entlüftung
Bauherr: verein "rio e.V.", Berlin
- 1999 "planspiel grünau" - Planspiel zur städtebaulichen Weiterentwicklung großer Neubaugebiete (Leipzig-Grünau), Forschungsvorhaben des Experimentellen Wohnungs- und Städtebaus (ExWoSt), Bundesministerium für Verkehr, Bau- und

- Wohnungswesen, Freistaat Sachsen, Stadt Leipzig;
Gutachter für den Bereich Wasser / Abwasser / Stadtwirtschaft;
- 1998 Städtebauvorhaben "Wohnungsneubau auf dem ehem. Flugplatz Berlin-Gatow";
 Beratender Ingenieur für Bundesministerium Bau zum Thema
"Umweltschonende Regenwasserbewirtschaftung";
- 1993-1994 Kooperatives Gutachterverfahren Stadterweiterung Buchholz-Nord (Berlin),
Gutachten "Stadttechnik - Bestand und Entwicklung"
 Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse,
 Senat von Berlin / Berliner Landesentwicklungsgesellschaft mbH (BLEG);
- 1992-1993 Kooperatives Gutachterverfahren Stadtentwicklung Rummelsburger Bucht
 (Berlin),
Gutachten "Stadttechnik - Bestand und Entwicklung"
 Mitarbeit im Büro Prof. Dr. H.Tepasse,
 Senat von Berlin / Entwicklungsträgersgesellschaft Rummelsburger Bucht mbH
 (ERB);
- 1992 Rekonstruktion Schlosspark Nennhausen (Brandenburg), Gemeinde Nennhausen;
Wasserbauliche Studie für Büro G.U.S (Teltow);
- 1991 Deutscher Pavillon EXPO '92, Wasserkunst;
Anlagentechnische Beratung für Atelier Brandt (Berlin);
- 1991 **Kreiskonzept zur Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung** im
 Landkreis Potsdam, Landratsamt Potsdam; Mitarbeit im Büro Biosystem (Berlin);

Veröffentlichungen

- 2001 Beitrag zu einer städtebaulich neuorientierten Regenwasserbehandlung in
 Wohnsiedlungen. Berlin: Lehmanns, 2001. ISBN 3-931253-76-7
 sowie Internet: http://edocs.tu-berlin.de/diss_hdk/2000/loeber_torsten.htm;
- 2001 Tepasse, Heinrich; Mitarbeit T.Löber:
 Stadttechnik im Städtebau Berlins, Bd.2 1945-1999.
 Berlin: Gebr. Mann Verlag, 2001. ISBN 3-7861-2411-6;

Lehre

- 2006-2009 Technische Fachhochschule Berlin, Fachbereich Architektur und Gebäudetechnik,
 Lehrauftrag Planen in der Gebäudetechnik;
- SS 2004 Universität der Künste UdK Berlin, Studiengang Architektur,
 Lehrauftrag für das Lehrgebiet:
 Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude);
- SS 1994 Hochschule der Künste HdK Berlin, FB Architektur,
 Lehrauftrag für das Fachgebiet:
 Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude);
- WS 1993/94 HdK Berlin, FB Architektur, Lehrauftrag für das Fachgebiet: Versorgungsplanung
 (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude), Vertretung von Prof. Dr. H.Tepasse im
 Forschungssemester;
 Hauptstudium: Vorlesungsreihe "Verbindungen - Bindungen" Löber,
 Grundstudium: Vorlesungsreihe in Zusammenarbeit mit P.Gladkowski;
- WS 1992/93 HdK Berlin, FB Architektur, Lehrauftrag für das Projekt:
 "future bauhaus" - Europäischer Architekturstudentenwettbewerb,
 J.Zach (Gebäudeplanung), A.Grüntuch (Baukonstruktion), Löber (Haustechnik);

- SS 1992 HdK Berlin, FB Architektur, Photographische Stadtwanderung
"Zwei Berliner Pumpwerke", Gemeinschaftsseminar G.Braun (Medienarbeit),
T.Löber (Versorgungsplanung /-technik);
- SS 1990 HdK Berlin, FB Architektur, Lehrauftrag für das Fachgebiet:
Versorgungsplanung (Stadt) Versorgungstechnik (Gebäude);
- 1990-1994 HdK Berlin, FB Architektur, Betreuung der projektintegrierten Übung am
Grundlagenprojekt im Fachgebiet Versorgungsplanung (Stadt)
Versorgungstechnik (Gebäude);
- WS 1989/90 HdK Berlin, FB Architektur;
fachspezifische Betreuung des Studienprojektes "Citadelle '90" bei Prof. E.Huth,
Konzeption und Integration eines Ökologiekonzeptes;